

DAFTAR PUSTAKA

- (2016). *Mengenal Apa Itu Incoterm*. Diakses pada Tanggal 31 Juli 2019 dari Website: Satuproxima. <http://www.satuproxima.org/Berita/detail/mengenal-apa-itu-incoterm.html>
- Afefy, I. H. (2010). *Reliability-Centered Maintenance Methodology and Application: A Case Study*. Engineering, 2010, 2, 863 – 873.
- Al-Bawi, Abbas. (2015). *Suku cadangs Management Potential in Production Sector*. Master Thesis Work, Product and Process Development, Production and Logistics. Mälardalen University Sweden: School of Innovation, Design, and Engineering.
- Andriani, M. N., Firdaniza, dan Iin Irianingsih. (2017). *Reliabilitas Suatu Mesin Menggunakan Rantai Markov (Studi Kasus: Mesin Proofing di Pabrik Roti Super Jam Banten)*. Jurnal Matematika Integratif, Vol. 15, No. 1, pp. 41-47.
- Arifin, J. (2017). *SPSS 24 untuk Penelitian dan Tugas Akhir*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Assauri, S. (2008) *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Babuska, I. dan J. Tinsley Oden. (2004). *Verification and Validation in Computational Engineering and Science: Basic Concepts*. Comput. Method. Appl. Mech. Engrg. 193, pp. 4057 - 4066.
- Bahagia, Senator Nur. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: Penerbit ITB.
- Bevilacqua, M. and Braglia, M. (2000). *The Analytic Hierarchy Process Applied to Maintenance Strategy Selection*. Journal of Reliability Engineering and System Safety, Vol. 70, pp. 71-83.
- Blancard, Fabrycky. (1990). *System Engineering and Analysis, 2nd ed.* Englewood Cliffs: Prentice-Hall.
- Dachlan, U. (2014). *Panduan Lengkap Structural Equation Modelling*. Semarang: Lentera Ilmu.

- Daellenbach, Hans G. (1994). *System and Decision Making: A Management Science Approach*. UK: John Wiley & Sons, Ltd.
- Dirgantara, Luqman Arrezha F. (2018). *Penentuan Kebijakan Pengelolaan Suku cadang pada Sistem Reforming dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Spares (RCS) dan Inventory Analysis di PT Pupuk Kalimantan Timur*. Tugas Akhir. Bandung: Universitas Telkom.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability*. Singapore: McGraw Hill Book Co.
- Eliyus, Ade Rizka. (2014). *Estimasi Biaya Maintenance dengan Metode Markov Chain dan Penentuan Umur Mesin Serta Jumlah Maintenance Crew yang Optimal dengan Metode Life Cycle Cost (LCC) Pada Mesin Plastic Injection dan Spinning Manual (Studi Kasus: PT. Toa Galva Industries)*. Tugas Akhir. Bandung: Universitas Telkom.
- Indrajit, Richardus Eko, dan Richardus Dojokopranoto. (2003). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: PT Grasindo.
- Jogiyanto, H.M. (2010). *Metodologi Penelitian: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada.
- Langi, Yohanes A. R. (2011). *Penentuan Klasifikasi State pada Rantai Markov dengan Menggunakan Nilai Eigen dari Matriks Peluang Transisi*. Jurnal Ilmiah Sains Vol. 11 No. 1.
- Louit, D., Pascual, R., Banjevic, D., dan Jardine, A. K. S. (2011). *Optimization Models for Critical Spare Parts Inventories – a Reliability Approach*. Journal of the Operational Research Society, 62(2), 992 – 1004.
- Mahadrika, Adhi Putra, dkk. (2015). *Pengendalian Persediaan untuk Mengurangi Biaya Total Persediaan dengan Pendekatan Metode Periodic Review (R,s,S) Power Approximation pada Suku cadang Consumable (Studi Kasus: Job Pertamina Talisman Jambi Merang)*. Jurnal Rekayasa Sistem Industri Vol.4, No.1.
- Moore, D. A. (1997). *The Use of Ranking Matrix and Recommendation Prioritization System for Process Hazard Analysis Studies*. Process Safety Progress, Vol. 16, No. 2, pp. 83 – 35.

- Ngadiyono, Yatin. (2010). *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta: Kementerian Pendidikan Nasional, Universitas Negeri Yogyakarta, Program Studi Pendidikan Teknik Mesin.
- Nurudin, M., Mara, M. N., dan Kusnandar, D. (2014). *Ukuran Sampel dan Distribusi Sampling dari Beberapa Variabel Random Kontinu*. Bimaster, 03(1), pp. 1 – 6.
- Prof. Dr. Suliyanto, S.E., M.M. (2018). *Metode Penelitian Bisnis untuk Tugas Akhir, Tesis, & Desertasi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Rachman, Taufiqur. (2016). *Rantai Markov Diskrit (Discrete Markov Chain)*. Diakses pada tanggal 02 Juni 2019 dari website Universitas Esa Unggul: <http://taufiqurrachman.weblog.esaunggul.ac.id/>
- Rachmawati, I. N., Sutrisno, dan Rahmat, H. (2012). *Perencanaan Pengadaan Suku Cadang Berdasarkan Critically Menggunakan Metode Poisson Process dan Modifikasi Model Economic Order Quantity (EOQ) untuk Permintaan Diskrit*. Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri, Vol. 1, No. 1, p. 56 – 62.
- Ratnawia. (2018). *Penentuan Kebijakan Persediaan Periodic Review (R,s,S) dengan Metode Power Approximation untuk Minimasi Total Biaya Persediaan pada PT OPQ*. Tugas Akhir. Bandung: Universitas Telkom.
- Render, B. dan Heizer, J. (2006). *Manajemen Operasi, Edisi Ketujuh*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ristono, Agus. (2008). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sargent, R. G. (2004). *Validation and Verification of Simulation Models*. Proceedings of the 2004 Winter Simulation Conference.
- Sargent, R. G. (2013). *Verification and Validation of Simulation Models*. Journal of Simulation 7, pp. 12-24.
- Siegel, S., Castellan, N. J., dan J. (1992). *Non Parametric Statistic for the Behavioral Sciences. 2nd pennant*. United States of America: McGraw-Hill.
- Suryaputri, Zharalin. (2018). *Perencanaan Kebijakan Persediaan Spare Part Mesin Toshiba, BMC-100(5) E Menggunakan Metode (s,Q) Policy dengan Mempertimbangkan Ketidakpastian Lead Time untuk Meningkatkan Fill Rate di Aircraft Industry*. Tugas Akhir. Bandung: Universitas Telkom.
- Taha, H. A. (1997). *Operation Research*. USA: Prentice Hall.

- Tsukada, Yuko. (2018). *Usulan Pengelolaan Suku cadang dan Kebijakan Maintenance pada Subsistem Kritis Reelstand dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Spares (RCS) dan Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT Pikiran Rakyat*. Tugas Akhir. Bandung: Universitas Telkom.
- Wang, L., Chu, J. and Mao, W. (2008). *An Optimum Condition-Based Replacement and Spare Provisioning Policy Based on Markov Chains*. Journal of Quality in Maintenance Engineering, 14(4), pp. 387 – 401.
- Whitner, R. B. dan Balci, O. (1989). *Guidelines for Selecting and Using Simulation Model Verification Techniques*. Proceedings of the 1989 Winter Simulation Conference, p. 559.
- Widyarto, Agus. (2012). *Peran Supply Chain Management dalam Sistem Produksi dan Operasi Perusahaan*. BENEFIT Jurnal Manajemen dan Bisnis, Vol. 16, No. 2, pp. 91-98.
- Wulandari A. (2014). *Penentuan Kebijakan Persediaan Suku Cadang pada Mesin Produk SI Ammonia dan Urea di PT Pupuk Kujang Cikampek dengan Pendekatan Metode Inventori Tak Tentu Beresiko Terkendali*. Tugas Akhir. Bandung: Universitas Telkom.
- Yamit, Zulian. (2004) *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Yogyakarta: Ekonesia.
- Yamit, Zulian. (2005). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Ekonesia.